

**Data creazione:** 06/12/2021 10:37:06 **Data presentazione**  
06/12/2021 18:21:03  
**ID-impianto:** d28707ab-8b2a-4a9e-89c2-1d0d8e6c2540  
**ID-dichiarazione:** 1d3f0aa8-bf27-4101-a4dd-3a0a4056f1aa

**IL GESTORE**

**All. C.2**

**MODULO DI DICHIARAZIONE ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000  
n. 445**

**sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art.  
26, c. 4 del decreto-legge 4 ottobre 2018  
(da sottoscrivere da parte del gestore)**

**Il sottoscritto**

Cognome MANCINI Nome GRAZIELLA

Nato a Macerata Provincia MACERATA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale MNCGZL57M70E783C

Residente nel comune di Altidona (FM)

CAP 63824 via/piazza VIA LEONARDO DA VINCI n. 12

In qualità di Amministratrice unica (legale  
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa SOCAB COSTRUZIONI SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA ANDREA COSTA 291 63822 Porto San Giorgio (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 02220540443 Numero REA FM-199354 Cod. ATECO 42.11

che gestisce l'impianto sito in via S.S. VALDASO KM. 2+500 scn

loc.tà Comune Campofilone Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Procedimento Unico Provvedimento conclusivo  
Provvedimento conclusivo ai sensi dell'art. 7, c.6 del DPR 160/2010 N.  
FM/050 valido dal 17/10/2017 al 17/10/2022

**dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre  
2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità le  
seguenti informazioni relative all'impianto**

**INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO**

Coordinate Geografiche	Latitudine	43.09035900	Longitudine	13.81255000
---------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	28500.00	Coperta	125.00
--------------------	--------	----------	---------	--------

**Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione**

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO FIUME ASO	45.76 m

**Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione**

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	186.80 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	93.01 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	28.36 m

#### **INQUADRAMENTO IMPIANTO**

Centro di raccolta:

**NO**

Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06):

**SI**

Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

**NO**

Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

**NO**

#### **TIPOLOGIA IMPIANTO**

RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13
-------------------------	------------	------------	---------------------	-----

#### **DATI GENERALI DELL'IMPIANTO**

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	4.80	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	4.80
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	38.40	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	38.40
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	260
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	10000.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
UFFICI
PESA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
VIABILITA
BARRIERA ARBOREA
RECINZIONE

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

INERTI
URBANI NON PERICOLOSI

## IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni e di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
17 01 01			R13	6.40	1666.67	NN - Nessuno;
17 01 03			R13	6.40	1666.67	NN - Nessuno;
17 08 02			R13	6.40	1666.67	NN - Nessuno;
17 01 02			R13	6.40	1666.67	NN - Nessuno;

17 01 07			R13	6.40	1666.67	NN - Nessuno;
17 09 04			R13	6.40	1666.67	NN - Nessuno;

#### SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
17 01 03		CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	125.00	187.50
17 08 02			PAVIMENTAZIONE;	125.00	187.50
17 01 02		CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	125.00	187.50
17 01 01		CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	125.00	187.50
17 01 07		CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	125.00	187.50
17 09 04		CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	125.00	187.50

#### SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
--------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

#### DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	NO
L'impianto è dotato di personale h24	NO
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.OO.	NO
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	NO
SCIA VVF	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI PORTATILI
Altro	

**ADDETTI ALL'EMERGENZA**

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
PGLSVN65L11A233Q PAGLIARINI SILVANO	OPERAIO	3332575556

**Allega**

- classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica, eventuali elaborati grafici e check-list a firma di tecnico abilitato iscritto all'ordine/collegio INGEGNERE della provincia di ASCOLI PICENO con il n. A1958
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

Timbro e Firma del tecnico

Il Gestore dell'impianto

## **Calcolo con metodo a indici per la classificazione del rischio incendio**

### **Fattore di credito: indice FC**

Misure di prevenzione

- Adempimenti di cui al Dlgs 81/08

Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

Misure di security

### **Fattore di debito: indice FD**

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F
- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua

**Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr**

<b>N.Area</b>	<b>Descrizi one</b>	<b>Superfic ie (m2)</b>	<b>Ubicazio ne</b>	<b>Classifi cazione</b>	<b>MJ/m2</b>	<b>Pri</b>
---------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------	------------

1	AREA MESSA IN RISERVA	832	APERTO	Area di stoccaggi o all'apert o, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	0	500.00
---	-----------------------------	-----	--------	---	---	--------

Classe Merceolog ica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustib ile	mi = fattore di partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	fi = fattore di limitazio ne della partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	qf
inerti	750000.00	0.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	0.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 75.00

Fattore di debito FD : 75.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 0.00 - Pr =  
500.00

Indice di Rischio proposto:  $IR = Pr + Pt - FC + FD$ : 550.00

Indice di Rischio accettato:  $IR = 550.00$

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO - Distanza di attenzione (m) 200.00